# Base de Dados

## Rodrigo Santos

## April 5, 2024

## Lecture 1. Diagramas ER.

- Retângulos: representam conjuntos de entidades.
- Losangos: representam conjuntos de relações.
- Elipses: representam atributos. Vamos fazer as coisas por forma a ter sempre atributos simples, uni-valor e não derivados.
  - Atributo simples.
  - Atributo **composto**: Composto por vários atributos simples.
  - Atributo uni-valor e multi-valor: exemplo de um atributo multivalor: números de telefone.
  - Atributo derivado: podem ser calculado a partir de outros atributos, como por exemplo a idade, a partir da data de nascimento.
- Linhas: ligam atributos aos conjuntos de entidades e conjuntos de entidades a conjuntos de associações.

# Restrições de mapeamento (entre o conjunto de relações e o conjunto de entidades)

- **Seta**  $(\rightarrow)$ : significa 1.
- Linha (—): significa muitos.

#### Participação

- Participação total (=): indicado por uma linha dupla, significa que toda a entidade do conjunto de entidades participa em pelo menos uma relação do conjunto de relações.
- Participação parcial: algumas entidades podem não participar em qualquer relação do conjunto de relações.

### Conjunto de entidades fraco

• Um conjunto de entidades fraco é representado por um retângulo duplo.

- O atributo discriminante do conjunto de entidades fraco é sublinhado a tracejado.
- As relações são representadas por um retângulo duplo. (A relação entre o conjunto fraco e o dominante.)

#### Especialização/Generalização (ISA)

- Herança de atributos: um conjunto de entidades de menor nível herda todos os atributos e participa em todas as relações do conjunto de entidades de maior nível. Por outras palavras herdam todos os atributos dos que estão acima deles, e por isso não necessitamos de voltar a repetir os atributos.
- **Disjunta**: só pode pertencer a um elemento do nível inferior. Representase com um **disjoint** ao lado do triângulo do ISA.
- Sobreposição: pode pertencer a vários elementos do nível inferior.
- Total: tem de pertencer a pelo menos um elemento do nível inferior. Representa-se com um linha dupla (Como a Participação total.)
- Parcial: pode não pertencer a nenhum.

#### Chaves

- Super-chave de um conjunto de entidades: é um conjunto de um ou mais atributos cujos valores determinam univocamente cada uma das entidades dentro do conjunto. Uma super-chave pode ter informação desnecessária.
- Chave candidata: Uma chave candidata de um conjunto de entidades é uma super-chave minimal.
- Chave primaria: Chave primária é uma chave candidata designada para identificar as entidades dum conjunto.
- A combinação das chaves primárias dos conjuntos de entidades participantes formam uma super-chave do conjunto de relações. isto significa que um par de entidades pode aparecer no máximo uma vez num conjunto de relações.
- Temos que considerar a cardinalidade de mapeamento (Restrições de mapeamento mais acima) dos conjuntos de entidades quando decidimos quais as chaves candidatas dos conjuntos de relações.

#### Lecture 2. Modelo Relacional.

Os diagramas ER ajudam na modelação dos dados mas não ajudam como modelo para armazenar dados e no seu posterior tratamento.